

Application No.	Applicant(s)	
10/083,702	O'PHELAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Frances P. Oropeza	3762	

				IS	SUE C	LAS	SIFIC	ATIC	ON _							
		ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)												
	CLASS SUBCLASS				SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	361	517		607	009											
		NAL CLASSIFIC	CATION													
	HOIL	a 21	Ø			1					_	•				
χ		<del>-</del> /	•			<b>-</b>			<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
ANTHONY DINKINS		<del>                                     </del>				<del>                                     </del>			<del> </del>							
3		<del>                                     </del>				<del> </del>				-			+			
Þ		<u> </u>										<del>-</del>	+-			
<u>&gt;</u>								"								
20	Jeans	es P. Ou	spuz	7			$\sim$			Ι,	otal C	laime Allow	od:	7		
Ħ	Jences P. Olopera 9/B/OH  (Assistant Examiner) (Date)  Total Claims Allow													1		
Ž	(Ass	stant Examine	r) (Date)	7 2	J	EFFRE RELIMA		-	O.G. O.G.							
ر	1 (B)	IN Offer	9	18/04		אופיייי	2162	9(1	5/04	ł	Print	Claim(s)		t Fig.		
ڰۣ	(Legal In	struments Exa	miner) (D	ate/	(Pr	imary Exa	niner)		atè)			1	1			
3						<del></del>		-		<u> </u>				_		
EXAM WER	Claims	renumbere	d in the sa	ame orde	r as prese	nted by	applica	ant [	] CPA		□ т.	D.	□R	.1.47		
2 K			<u> </u>	1.00	- I		<del>-</del> <del>-</del> <del>-</del>	. 1.4		,				<u></u>		
0	Final	Final	Original	Final	Original	Final	ä	7	₫ !≟	ľ	Final	gin	Final	Original		
\$ F		iI							_ 1 0	,	.≔. ∣					
< ω	, , , ,	'   =	ō	"	δ	i i i	Original	ľ	Original		Fir	Original	iE	ŏ		
خ خ		9				II I		i			Fir	3 -	i L			
ZIM.	X		31 32	<u> </u>	ら 61 62	i	91 92	i	121 122		Fir	5 151 152	iL	ち 181 182		
PRIMARY FORMERA	X A		31 32 33		61	iL	91	<b>.</b>	121 122 123		Fir	151 152 153	<u>ir</u>	181 182 183		
•	X N A		31 32 33 34	<u> </u>	61 62 63 64		91 92 93 94	.,	121 122 123 124		Fir	151 152 153 154		181 182 183 184		
•	X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		31 32 33 34 35	<u> </u>	61 62 63 64 65	II.	91 92 93 94 95		121 122 123 124 125		Fit	151 152 153 154 155		181 182 183 184 185		
•	X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		31 32 33 34 35 36		61 62 63 64 65 66		91 92 93 94 95 96		121 122 123 124 125 126		Fit	151 152 153 154 155 156		181 182 183 184 185 186		
•	X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		31 32 33 34 35 36 37		61 62 63 64 65 66 67		91 92 93 94 95 96 97		121 122 123 124 125 126 127		Fi	151 152 153 154 155 156 157		181 182 183 184 185 186 187		
•	X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		31 32 33 34 35 36 37 38		61 62 63 64 65 66 67 68		91 92 93 94 95 96 97 98		121 122 123 124 125 126 127		- List	151 152 153 154 155 156 157		181 182 183 184 185 186 187 188		
•	X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		31 32 33 34 35 36 37 38 39		61 62 63 64 65 66 67 68 69		91 92 93 94 95 96 97 98 99		121 122 123 124 125 126 127 128 129		1111	151 152 153 154 155 156 157 158 159		181 182 183 184 185 186 187 188 189		
11) AREA 361, PRIM. GONOREMON.	X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		31 32 33 34 35 36 37 38		61 62 63 64 65 66 67 68		91 92 93 94 95 96 97 98		121 122 123 124 125 126 127		Į.	151 152 153 154 155 156 157		181 182 183 184 185 186 187 188		

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original	gardinani Maria	Final	Original		Final	Original	The second secon	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		9	31			61			91			121			151			181
	12			32			62			92			122			152			182
	8			33			63	ar and the		93			123			153			183
	A			34			64	1.		94			124			154			184
1	5			35			65			95	ا ھولت ا		125			155			185
2	6	· .		36			66	- 4		96	***		126			156			186
	7	1		37			67			97			127			157	⊊ કહ		187
3	8			38			68			98			128			158			188
4	9			39			69		_	99			129			159			189
5	10			40			70			100			130			160			190
<u>م</u>	_ 11			41			71			101			131			161			191
	12 13			42			72			102			132			162	9 . 4		192
	13			43			73			103			133			163	- 4		193
L	<i>1</i> 4			44	5,		74			104			134			164			194
	125			45			75			105			135			165			195
	16			46	] :		76			106			136			166			196
	17			47			77			107	1.		137			167	***		197
	18			48			78	-		108			138			168	1		198
	19			49			79	]		109			139			169			199
	20			50			80	j		110			140			170			200
	21			51			81	] :	_	111			141	t.		171	1	_	201
10	_22			52			82			112	1		142	9 75		172	1.73		202
<u>i)</u>	23			_53			83	ļ ·		113	*		143	* *		173			203
12	24			54	]		84		_	114			144	4.		174	100		204
13	25			55			85			115	-		145			175			205
14	26			56			86			116			146	1.0		176			206
15	27		_	57			87			117			147			177			207
16	28			58			_88			118			148			178			208
17	29			59			89			119			149	100		179			209
8	30			60			90			120			150			180			210